



1975

1974

1973

Updated for features visible on 1990 satellite imagery.
Mise à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles sur les images satellite de 1990.

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED 1993.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1993, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles

Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilometres

Magnetic declination 1993 varies from 7°17' westerly at centre of west edge to 5°41' westerly at centre of east edge. Mean annual change increasing 3.7.

En 1993, la déclinaison magnétique varie de 7°17' vers l'ouest au centre du bord ouest à 5°41' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne s'accroît de 3,7.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Metres

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL 20 METRES

Elevations in Metres above Mean Sea Level

North American Datum 1983

Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Altitudes en mètres

Système de référence géodésique nord-américain, 1983

Projection transverse de Mercator

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES

Altitudes en mètres

Système de référence géodésique nord-américain, 1983

Projection transverse de Mercator

43 D

43 C

43 B

42 M

42 N

42 O

42 L

42 K

42 J

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

OGOKI 42 N

EDITION 2 ÉDITION

Energy, Mines and Resources Canada

Énergie, Mines et Ressources Canada